Index of Claims



Application No.

09/647,739

Examiner

Applicant(s)

KIRJAVAINEN, KARI

Art Unit

Allan Kuhns

1732

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Eu         Eo         Eu         Eu         Eo         Eu         Eu<	Claim Date					÷.	Cla	aim	Date						Cli	aim	Date											
1         1         1         0         0         100         0	Final	Original	3/11/04								Final	Original						1000	Final	Original								
2   2   8	1		=	-	+	+-	+		+	x ,				+		H					+	-	-	$\vdash$		-	_	$\dashv$
3   3   6	2	2	=		$\top$	<b>†</b>				1.					1							+				-	$\dashv$	
4	3	3	=		$\top$				+					$\neg +$	1		+	-		103		+		<b></b>			7	$\dashv$
5         5         =         105         105         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         108         108         108         108         108         108         108         108         109         109         100	4	4	=		+-	$\top$		$\Box$						$\neg$			<del>                                     </del>				$\neg$	+-					$\dashv$	_
6 6 = 1         106           7 7 = 1         106           8 8 = 1         100           9 9 = 1         100           10 10 = 1         100           11 11 = 1         11 11 = 1           12 12 = 1         12 12 = 1           13 13 = 1         13 13 = 1           14 1	5		=		+	+-									_						$\dashv$	+	<u> </u>	t			-+	
7					-	t			-	1		56		_	+	<del>                                     </del>	╁				-	1		╁	H		-	
8		-	-		$\top$	+	┼─	$\top$		1					+-	<del></del>	-				_	+-	├-	<del> </del>	Н	$\dashv$	$\dashv$	
9	_		=		+	†	$\vdash$	$\vdash$		1.								7					H	<u> </u>			_f	
10				$\vdash$	+-	1	1								+	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		100	+	+-	├-	├		+	-+	$\dashv$
11 11 = 1         61   62   63   111   112   113   113   113   113   113   113   113   113   113   113   114   115					+	+	1-			1.1					+-	-	$\vdash$				+	-			Н	$\dashv$	-	$\dashv$
12   12   13   13   13   14   14   14   14   14			_		+	1	1	1-1-	+	1				$\dashv$		<del>                                     </del>						╁		-	Н	$\dashv$	+	
13			-	-	+	+		$\vdash$	+	100				-+-	+	<del>    -</del>	$\vdash$	- 1			+	+	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\dashv$
14			<del>-</del>	-+	+	+	╁	$\vdash$	+-				+	+	+		<del>  </del>	1.1			+	+		<del> </del> —	Н	+	$\dashv$	$\dashv$
18'	"	1.4	-	+	+	+	+	⊢	+-					-	+	$\vdash$	$\vdash$	40			+	+	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$
186			_	+	+	+	+-	-  -	-	371		65	<del>-   -   -  </del>	+		$\vdash\vdash$	$\vdash$	- 5				+		-		+	$\dashv$	
117		18		-	+-	┿	-	$\vdash$	+					$\dashv$			$\vdash$					-			H	-	-+	$\dashv$
16			$\vdash$	+	+	┿	+		-		-			+			-		-		_	1	<u> </u>				$\dashv$	$\dashv$
17	16		<u> </u>		+	+	1-	$\vdash$		1021			<del>-   -  </del>	+	_		$\vdash\vdash$	7-			_	<del> </del>			$\vdash$		4	_
18       20       =       120       120       120       121       121       121       121       122       122       122       122       122       122       123       123       123       123       123       123       123       123       123       123       123       123       123       123       123       123       124 </td <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>_</td>			ļ	-	+	+		$\vdash$		1				-	+						_		_				4	_
19       21       =       121       121       121       122       122       122       122       122       122       123       124       124       124       124       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       128       128       129       129       129       129       129       130       130       130       130       130       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       136       136       136       136       137       137       137       137       137 </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>ــ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td><math>\perp</math></td> <td></td>			-		+		ļ							-	_		-				_	ــ				1	$\perp$	
20         22         =         122         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         130         131         130         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133				+			⊢		+-				-				Ш				<u> </u>	44	_				4	
21       23       =					_	<b>-</b>	$\vdash$		_	1					_		Щ					<u> </u>		Ш			_	_
22       24       =       124       124       125       125       125       125       125       125       126       126       127       127       127       127       127       127       127       128       128       127       128       128       129       129       129       129       130       130       131       130       131       130       131       130       131       131       131       131       132       132       133 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td><b>-</b></td> <td><u> </u></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>àn.</td> <td></td> <td></td> <td>٠.</td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>_</td>					+	<b>-</b>	<u> </u>	$\vdash$	-									àn.			٠.			Ш			4	_
14         25         =         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         129         130         130         131         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         136         136         136         136         136         137         137         137         137         137         138         138         139         140         141         140         141         141         141         141         141         141         141         142         142         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144					_	-			-													-						
15       26       =       126       126       127       127       127       127       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       128       129       129       129       129       129       129       129       130       130       130       130       130       130       131       131       131       131       132       133       132       133       132       133       133       133       133       133       133       134 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\longrightarrow</math></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>					1	<u> </u>			4				$\longrightarrow$	_										Ш				_
27       127       127       128       128       128       128       128       128       129       129       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       133       13						<b> </b>	Ŀ	$\perp$																			$\perp$	
28       128         29       128         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       133         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         46       96         48       98         49       99	15.		=		-	-	-		4.			76		_ _	4							$\perp$			,	_[	_	$\Box$
29       129         30       130         31       131         32       132         33       132         34       134         35       85         36       136         37       87         38       138         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       149					_			-	$\perp$	- 5				_													$\perp$	
30				_	ļ.,		- 20	$\perp$						_			Ш	100										
31       32       33       34       35       36       37       37       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>_</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>╛</td></td<>					1	_	Ш							$\perp$			Ш											╛
32					ļ	ļ							_ . .				Ш											
33       34       35       36       37       36       37       38       37       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>305</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						_				305																		
34						_			$\perp$	100							Ш					$\perp$				. [		
35       36       37       38       37       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>. [</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						L.												. [										
36       37       38       37       38       39       38       39 <td< td=""><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td><b> </b></td><td><math>\square</math></td><td></td><td></td><td>   </td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>, T</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\bot</math></td><td></td></td<>	L				1	<b> </b>	$\square$							$\perp$			Ш	, T				$\Box$					$\bot$	
37       38       39       38       39       38       39 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>oxed{oxed}</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	<u> </u>								4															$oxed{oxed}$				
38       39       138       139       139       139       139       139       139       139       139       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       141       141       142       142       142       142       143       143       143       144       144       144       144       144       144       145       145       146       146       147       147       148       148       148       149		36			1	$oxed{oxed}$												1.3					]			T	$_{\perp}\Gamma$	_]
39       89       139         40       90       140         41       91       141         92       142         43       93       143         94       144         95       145         96       146         47       97         48       99         49       149	$\Box$				$\perp$	<u> </u>			$\perp$					_ .						137								
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149										: 1				$\perp$														
40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       145         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149											T																↿	
42       92       142       143         43       93       143       143         44       94       144       144         95       145       145         96       146       147         97       147       148         98       148       149										[										140		$\Box$				T		$\neg$
42       92       142       143         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       145         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149		41																		141						_	$\top$	$\neg$
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149			I		$oxed{oxed}$							92	$\bot$ $\Box$ $\Box$	Т						142	ĺ					$\top$	- ,	$\neg$
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149										100								2.0		143					寸		$\top$	٦
45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	اـــــا			$\bot$								94		T	]					144	1	$\sqcap$		$\Box$		7	$\top$	$\exists$
46     96       47     97       48     98       49     148		45	I		L					3		95				$\Box$								$\neg$			T	$\exists$
47     97     147       48     98     148       49     99     149												96		T				200		146				0		十	1	٦
48     98       49     148       49     149		47	]											Т	1		$\Box$					Ħ	一	$\neg$	寸	$\top$	1	٦
49 99 149												98		1				1000			1	$\Box$					$\top$	ヿ
		49			$\prod$							99										$\sqcap$		$\exists$	寸	$\top$	T	$\exists$
		50	I					$\Box$	$\perp$	5.5		100				_1:-1		1	İ	150			T	T	7		T	7